



baelz 70806-VA

Manomètre à tube de Bourdon

Classe :	1,0
Indice de protection :	IP 54
Pièces en contact avec le fluide :	X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571
Température ambiante :	-25...+60 °C
Température du fluide :	jusqu'à + 180 °C (voir remarque)
Raccord :	G ½ A, en bas
Fluides :	fluides gazeux, liquides, agressifs, non fortement visqueux et non cristallisants, même en milieu agressif
70802-VA-100-u :	Corps : acier inoxydable, (boîtier à baïonnette) Regard : verre d'instrument Ø100 mm, filet extérieur
Poids env. :	0,4 kg

baelz 70806-VA	
Type Baelz	Plage d'affichage (bar)
70806-VA-100-u-6	0...6
70806-VA-100-u-10	0...10
70806-VA-100-u-16	0...16
70806-VA-100-u-25	0...25
70806-VA-100-u-40	0...40

Remarque : En cas de températures plus élevées, un joint hydraulique doit être prévu, voir baelz 85800... Si un joint hydraulique n'est pas possible, par ex. pour des raisons d'encombrement, veuillez demander nos exécutions spéciales.

Vannes manométriques voir baelz 70075

baelz 71150-TM-VA

Thermomètre à cadran bimétallique

Précision d'affichage :	classe 1
Boîtier / Lunette :	acier inoxydable
Tube plongeur :	acier inoxydable
Regard :	verre plat pour instruments
Ø de boîtier :	100 mm
Élément de mesure :	spirale bimétallique
Indice de protection :	IP 43
Longueur de tube plongeur :	63, 100 ou 160 mm y compris doigt de gant en acier inoxydable G½, 1.4571
Raccord :	arrière
Pression de service :	max. 25 bar
Poids env. :	0,4 kg



Désignations de type baelz 701150-TM-VA

Plage de mesure	Longueur de tube plongeur 63 mm	Longueur de tube plongeur 100 mm	Longueur de tube plongeur 160 mm
-30...+50 °C	71150-TM-VA-50-63	71150-TM-VA-50-100	71150-TM-VA-50-160
0...120 °C	71150-TM-VA-120-63	71150-TM-VA-120-100	71150-TM-VA-120-160
0...200 °C	71150-TM-VA-200-63	71150-TM-VA-200-100	71150-TM-VA-200-160
0...250 °C	71150-TM-VA-250-63	71150-TM-VA-250-100	71150-TM-VA-250-160
0...300 °C	71150-TM-VA-300-63	71150-TM-VA-300-100	71150-TM-VA-300-160
0...400 °C	71150-TM-VA-400-63	71150-TM-VA-400-100	71150-TM-VA-400-160